

2 8 JUIN 2004



REQU 20 SEP. 2004

OMPI PCT

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

BEST AVAILABLE COPY

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 17 JUIN 2004

Pour le Directeur général de l'Institut
national de la propriété industrielle
Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

DOCUMENT DE PRIORITÉ
PRÉSENTÉ OU TRANSMIS
CONFORMÉMENT À LA
RÈGLE 17.1.a) OU b)

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIÉTÉ
INDUSTRIELLE

SIEGE
26 bis, rue de Saint-Petersbourg
75800 PARIS cedex 08
Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04
Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23
www.inpi.fr

**BREVET D'INVENTION
CERTIFICAT D'UTILITÉ**

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE

page 1/2

BR1

Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire

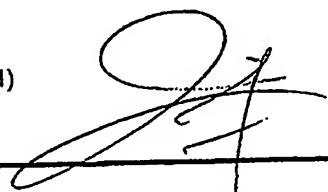
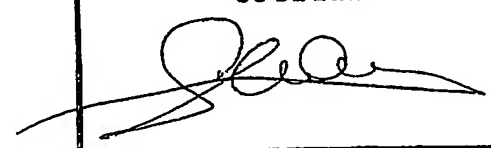
DS 540 @ W / 010801

REMISE DES PIÈCES DATE 25 JUIN 2003 LIEU 75 INPI PARIS N° D'ENREGISTREMENT 0307667 NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE 25 JUIN 2003 PAR L'INPI		1 NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE CABINET PLASSERAUD 84 rue d'Amsterdam 75009 PARIS	
Vos références pour ce dossier (facultatif) AH-BFF030199			
Confirmation d'un dépôt par télécopie		<input type="checkbox"/> N° attribué par l'INPI à la télécopie	
2 NATURE DE LA DEMANDE		Cochez l'une des 4 cases suivantes	
Demande de brevet		<input checked="" type="checkbox"/>	
Demande de certificat d'utilité		<input type="checkbox"/>	
Demande divisionnaire		<input type="checkbox"/>	
<i>Demande de brevet initiale</i> N° _____ Date _____ <i>ou demande de certificat d'utilité initiale</i> N° _____ Date _____			
Transformation d'une demande de brevet européen <i>Demande de brevet initiale</i> N° _____ Date _____			
3 TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum) PROCEDE DE TRAITEMENT D'UNE SEQUENCE SONORE, TELLE QU'UN MORCEAU MUSICAL.			
4 DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE		Pays ou organisation _____ N° _____ Date _____ Pays ou organisation _____ N° _____ Date _____ Pays ou organisation _____ N° _____ <input type="checkbox"/> S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»	
5 DEMANDEUR (Cochez l'une des 2 cases)		<input checked="" type="checkbox"/> Personne morale <input type="checkbox"/> Personne physique	
Nom ou dénomination sociale		FRANCE TELECOM	
Prénoms			
Forme juridique		Société Anonyme	
N° SIREN		3 8 0 1 1 2 9 8 6 6	
Code APE-NAF			
Domicile ou siège	Rue	6, Place d'Alleray	
	Code postal et ville	75 015 PARIS	
	Pays	FRANCE	
Nationalité		Française	
N° de téléphone (facultatif)		N° de télécopie (facultatif)	
Adresse électronique (facultatif)			
<input type="checkbox"/> S'il y a plus d'un demandeur, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»			

**BREVET D'INVENTION
CERTIFICAT D'UTILITÉ**

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE
page 2/2

BR2

REMISE DES PIÈCES DATE 25 JUIN 2003 LIEU 75 INPI PARIS N° D'ENREGISTREMENT 0307667 NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI		Réservé à l'INPI	DB 540 @ W / 010801
Vos références pour ce dossier : <i>(facultatif)</i>		AH-BFF030199	
6 MANDATAIRE <i>(s'il y a lieu)</i>			
Nom			
Prénom			
Cabinet ou Société		CABINET PLASSERAUD	
N° de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel			
Adresse	Rue	84 rue d'Amsterdam	
	Code postal et ville	[7] [5] [0] [0] [9] PARIS	
	Pays	FRANCE	
N° de téléphone <i>(facultatif)</i>			
N° de télécopie <i>(facultatif)</i>			
Adresse électronique <i>(facultatif)</i>			
7 INVENTEUR (S)		Les inventeurs sont nécessairement des personnes physiques	
Les demandeurs et les inventeurs sont les mêmes personnes		<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non : Dans ce cas remplir le formulaire de Désignation d'inventeur(s)	
8 RAPPORT DE RECHERCHE		Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation)	
Établissement immédiat ou établissement différé		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Paiement échelonné de la redevance <i>(en deux versements)</i>		Uniquement pour les personnes physiques effectuant elles-mêmes leur propre dépôt <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	
9 RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES		Uniquement pour les personnes physiques <input type="checkbox"/> Requête pour la première fois pour cette invention <i>(joindre un avis de non-imposition)</i> <input type="checkbox"/> Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention <i>(joindre une copie de la décision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence) : AG</i> [] [] [] [] []	
Si vous avez utilisé l'imprimé «Suite», indiquez le nombre de pages jointes			
10 SIGNATURE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire) Bertrand LOISEL (CPI n° 94-0311)		VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI  	

Procédé de traitement d'une séquence sonore, telle qu'un morceau musical

5 La présente invention concerne le traitement d'une séquence sonore, telle qu'un morceau de musique ou, de façon plus générale, une séquence sonore comportant la répétition d'une sous-séquence.

10 Les distributeurs de productions musicales, par exemple enregistrées sur CD, cassette ou autre support, mettent à la disposition des clients potentiels des kiosques où les clients peuvent écouter une musique de leur choix, ou encore des musiques promues en raison de leur nouveauté. Lorsqu'un client reconnaît un couplet ou un refrain du
15 morceau musical qu'il écoute, il peut décider d'acheter la production musicale correspondante.

20 De façon plus générale, un auditeur d'attention moyenne concentre davantage son attention sur un enchaînement de couplet et refrain, que sur l'introduction du morceau, notamment. On comprendra ainsi qu'un résumé sonore comportant au moins un couplet et un refrain suffirait pour être diffusé dans des kiosques du type précité, plutôt que prévoir la production musicale complète à
25 diffuser.

30 Dans une autre application telle que la transmission de données sonores par téléphonie mobile, on comprendra que le téléchargement du morceau de musique complet sur un terminal mobile, à partir d'un serveur distant, est

beaucoup plus long et, de là, plus onéreux que le téléchargement d'un résumé sonore du type précité.

De même, dans un contexte de commerce électronique, des résumés sonores peuvent être téléchargés sur un poste 5 communiquant avec un serveur distant, via un réseau étendu du type INTERNET. L'utilisateur du poste informatique peut ainsi passer commande d'une production musicale dont il apprécie le résumé sonore.

10

Toutefois, détecter à l'oreille un couplet et un refrain et créer ainsi un résumé sonore pour toutes les productions musicales distribuées serait une tâche d'une lourdeur prohibitive.

15

La présente invention vient améliorer la situation.

L'un des buts de la présente invention est de proposer une détection automatisée d'une sous-séquence répétée dans une 20 séquence sonore.

25

Un autre but de la présente invention est de proposer une création automatisée de résumés sonores du type décrit ci-avant.

30

A cet effet, la présente invention porte d'abord sur un procédé de traitement d'une séquence sonore, dans lequel :
a) on applique une transformée spectrale à ladite séquence pour obtenir des coefficients spectraux variant en fonction du temps dans ladite séquence.

Le procédé au sens de l'invention comporte en outre les étapes suivantes :

- b) on détermine, par analyse statistique desdits coefficients spectraux, au moins une sous-séquence répétée dans ladite séquence, et
- c) on évalue des instants de début et de fin de ladite sous-séquence dans la séquence sonore.

Avantageusement, selon une étape supplémentaire :

- d) on extrait la sous-séquence précitée pour stocker, dans une mémoire, des échantillons sonores représentant ladite sous-séquence.

Préférentiellement, l'extraction de l'étape d) concerne au moins une sous-séquence dont la durée est la plus importante et/ou une sous-séquence dont la fréquence de répétition est la plus importante dans ladite séquence.

La présente invention trouve une application avantageuse dans l'aide à la détection de défaillances de machines industrielles ou de moteurs, notamment en obtenant des séquences d'enregistrement sonore de phases d'accélération et de décélération du régime moteur. L'application du procédé au sens de l'invention permet d'isoler une sous-séquence sonore correspondant par exemple à un plein régime ou à une phase d'accélération, cette sous-séquence étant, le cas échéant, comparée à une sous-séquence de référence.

Dans une autre application avantageuse à l'obtention de données musicales du type décrit ci-avant, la séquence

sonore précitée est un morceau de musique comportant une succession de sous-séquences parmi au moins une introduction, un couplet, un refrain, un pont de transition, un thème, un motif, ou un mouvement qui se répète dans la séquence.

A l'étape c), on détermine préférentiellement au moins les instants respectifs de début et de fin d'une première sous-séquence et d'une seconde sous-séquence.

10 Dans une réalisation particulièrement avantageuse, à l'étape d), on extrait alors une première et une seconde sous-séquence pour obtenir, sur un support mémoire, un résumé sonore dudit morceau de musique comportant au moins la première sous-séquence enchaînée avec la seconde sous-séquence.

Préférentiellement, la première sous-séquence correspond à un couplet et la seconde sous-séquence correspond à un refrain.

20

Toutefois, il peut advenir que des première et seconde sous-séquences, extraites d'une séquence sonore, ne soient pas contiguës dans le temps.

25 A cet effet, on prévoit en outre les étapes suivantes :

dl) détecter au moins une cadence de la première sous-séquence et/ou de la seconde sous-séquence pour estimer la durée moyenne d'une mesure à ladite cadence, ainsi qu'au moins un segment de fin de la première sous-séquence et au moins un segment de début de la seconde sous-séquence, de durées respectives correspondant sensiblement à ladite

30

durée moyenne et isolés dans la séquence d'un nombre entier de durées moyennes,

5 d2) générer au moins une mesure de transition de durée correspondant à ladite durée moyenne et comportant une addition des échantillons sonores d'au moins ledit segment de fin et d'au moins ledit segment de début, .

d3) et concaténer la première sous-séquence, la ou les mesures de transition et la seconde sous-séquence pour obtenir l'enchaînement de la première et de la seconde sous-séquence.

On constatera que la succession des étapes d1) à d3) trouve, au-delà de la génération automatique de résumés sonores, une application avantageuse à la création musicale assistée par ordinateur. Dans cette application, 15 un utilisateur peut créer lui-même deux sous-séquences d'un morceau musical, tandis qu'un logiciel comportant des instructions pour dérouler les étapes d1) à d3) assure un enchaînement des deux sous-séquences par concaténation, sans artéfact et agréable à l'oreille. 20

De façon plus générale, la présente invention vise aussi un produit programme d'ordinateur, stocké dans une mémoire d'ordinateur ou sur un support amovible propre à coopérer 25 avec un lecteur homologue d'ordinateur, et comportant des instructions pour dérouler les étapes du procédé au sens de l'invention.

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention 30 apparaîtront à l'examen de la description détaillée ci-après, et des dessins annexés sur lesquels :

- la figure 1a représente un signal audio d'un morceau de musique correspondant, dans l'exemple représenté, à une chanson de variété ;
- la figure 1b représente la variation d'énergie spectrale en fonction du temps, pour le morceau de musique dont le signal audio est représenté sur la figure 1a ;
- la figure 1c illustre les durées occupées par les différents passages du morceau de musique de la figure 1a et qui se répètent dans ce morceau ;
- la figure 2 représente schématiquement des fenêtres temporelles sélectionnées dans deux parties respectives du morceau musical pour préparer la concaténation de ces deux parties, selon la succession des étapes d1) à d3) ci-avant ;
- la figure 3a représente schématiquement des segments $s_i(t)$ et $s_j(t)$ sélectionnés dans les parties respectives du morceau précitées, pour préparer une concaténation des deux parties par superposition/addition ;
- la figure 3b illustre schématiquement par le signe " \oplus " la superposition/addition précitée ;
- la figure 4 illustre une fenêtre temporelle pour la concaténation précitée, de forme et de largeur préférées ; et
- la figure 5 représente un organigramme de traitement d'une séquence sonore, dans un mode de réalisation préféré de la présente invention.

Le signal audio de la figure 1a représente l'intensité sonore (en ordonnées) en fonction du temps (en abscisses)

d'un morceau musical (ici, le morceau "head over feet"® de l'artiste Alanis Morissette). Pour construire ce signal audio, les signaux respectifs des voies droite et gauche (en mode stéréophonique) ont été synchronisés et additionnés.

Au signal audio représenté sur la figure 1a, on applique une transformée spectrale (par exemple de type transformée de Fourier rapide FFT) pour obtenir une variation temporelle de l'énergie spectrale du type représenté sur la figure 1b.

Dans un mode de réalisation, il s'agit d'une pluralité de FFT à court terme, successives, dont le résultat est appliqué à un banc de filtres sur plusieurs gammes de fréquences (préférentiellement de largeurs de bande croissantes comme le logarithmique de la fréquence). Une autre transformée de Fourier est ensuite appliquée pour obtenir des paramètres dynamiques du signal audio (référéncés PD sur la figure 1b). En particulier, l'échelle en ordonnées de la figure 1b indique l'amplitude des variations des composantes à différentes vitesses dans un domaine de fréquences donné. Ainsi, l'indice 0 ou 2 de l'échelle arbitraire en ordonnées de la figure 1b correspond à une variation lente dans les basses fréquences, tandis que l'indice 12 de cette même échelle correspond à une variation rapide dans les hautes fréquences. Ces variations sont exprimées en fonction du temps, en abscisses (secondes). Les intensités associées à ces paramètres dynamiques PD, au cours du temps, sont illustrées par différents niveaux de gris dont les valeurs

relatives sont indiquées par la colonne de référence COL
(à droite de la figure 1b).

On indique que les paramètres dynamiques du type
5 représenté sur la figure 1b permettent d'identifier
complètement un morceau de musique. Dans ce contexte
d'"empreinte" d'un morceau de musique, la demande FR-
2834363 de la Demanderesse décrit de façon détaillée ces
paramètres et la manière de les obtenir.

10

En variante, les variables déduites du signal audio et
permettant de caractériser le morceau de musique peuvent
être de type différent, notamment des coefficients dits
"Mel Frequency Cepstral Coefficients". Globalement, on
15 indique que ces coefficients (connus en soi) sont encore
obtenus par transformée de Fourier rapide, à court terme.

La figure 1c offre une représentation visuelle de
l'évolution de l'énergie spectrale de la figure 1b. Sur la
20 figure 1c, l'abscisse représente le temps (en secondes) et
les ordonnées représentent les différentes parties du
morceau, tels que les couplets, les refrains,
l'introduction, un thème, ou autres. La répétition au
cours du temps d'une partie similaire, tel qu'un couplet
25 ou un refrain, est représentée par des rectangles grisés
qui apparaissent à différentes abscisses dans le temps (et
qui peuvent être de largeurs temporelles différentes),
mais de même ordonnées. Pour passer de la représentation
de la figure 1b à la représentation de la figure 1c, on
30 met en œuvre une analyse statistique en utilisant par
exemple l'algorithme des "K-means", ou encore l'algorithme

"FUZZY K-means", ou encore une chaîne de Markov cachée, avec un apprentissage par l'algorithme BAUM-WELSH, suivi d'une évaluation par l'algorithme de VITERBI.

5 Typiquement, la détermination du nombre d'états (les parties du morceau de musique) qui sont nécessaires à la représentation d'un morceau de musique s'effectue de façon automatisée, par comparaison de la similarité des états trouvés à chaque itération des algorithmes précités, et en
10 éliminant les états redondants. Cette technique, dite de "pruning" permet ainsi d'isoler chaque partie redondante du morceau de musique et de déterminer ses coordonnées temporelles (ses instants de début et de fin, comme indiqué ci-avant).

15 Ainsi, on étudie les variations, par exemple dans les fréquences tonales (d'une voix humaine), de l'énergie spectrale pour déterminer la répétition d'un passage musical particulier dans le signal audio.

20 Préférentiellement, on cherche à extraire un ou plusieurs passages musicaux dont la durée est la plus importante dans le morceau de musique et/ou dont la fréquence de répétition est la plus importante.

25 Par exemple, pour la plupart des morceaux de variété, on pourra choisir d'isoler les parties de refrain, dont la répétition est généralement la plus fréquente, puis les parties de couplet, dont la répétition est fréquente,
30 puis, le cas échéant, d'autres parties encore si elles se répètent.

On indique que d'autres types de sous-séquences représentatives du morceau de musique peuvent être extraites, dès lors que ces sous-séquences se répètent
 5 dans le morceau de musique. Par exemple, on peut choisir d'extraire un motif musical, généralement de plus courte durée qu'un couplet ou un refrain, tel qu'un passage de percussions répété dans le morceau de musique, ou encore une phrase vocale scandée plusieurs fois dans le morceau.
 10 En outre, un thème peut aussi être extrait du morceau de musique, par exemple une phrase musicale répétée dans un morceau de jazz ou de musique classique. En musique classique, un passage tel qu'un mouvement peut en outre être extrait.

15 Sur le résumé visuel représenté à titre d'exemple sur la figure 1c, les rectangles grisés indiquent la présence d'une partie du morceau telle que l'introduction ("*intro*"), d'un couplet ou d'un refrain dans une fenêtre
 20 temporelle indiquée par l'abscisse temporelle (en secondes). Ainsi, entre 0 et environ 15 secondes, le morceau de musique démarre par une introduction (indexée par le chiffre 2 sur l'échelle en ordonnées). L'introduction est suivie de deux alternances de couplet
 25 (indexé par le chiffre 3) et de refrain (indexé par le chiffre 1) jusqu'à environ 100 secondes.

On se réfère maintenant à la figure 5 pour décrire les étapes principales du procédé pour obtenir le résumé
 30 sonore précité, selon un mode de réalisation préféré. Tout d'abord, on obtient les signaux audio sur la voie gauche

"audio L" et sur la voie droite "audio R" aux étapes respectives 10 et 11, lorsque la séquence sonore initiale est représentée en mode stéréophonique. Les signaux de ces deux voies sont additionnés à l'étape 12 pour obtenir un signal audio du type représenté sur la figure 1a. Ce signal audio est, le cas échéant, stocké sous forme échantillonnée dans une mémoire de travail avec des valeurs d'intensité sonores rangées en fonction de leurs coordonnées temporelles associées (étape 14). A ces données audio, on applique une transformée spectrale (de type FFT dans l'exemple représenté), à l'étape 16, pour obtenir, à l'étape 18, les coefficients spectraux $F_i(t)$ et/ou leur variation $\Delta F_i(t)$ en fonction du temps. A l'étape 20, un module d'analyse statistique opère sur la base des coefficients obtenus à l'étape 18 pour isoler des instants t_0, t_1, \dots, t_7 qui correspondent à des instants de début et de fin des différentes sous-séquences qui se répètent dans le signal audio de l'étape 14.

- 20 Dans l'exemple représenté, le morceau de musique présente une structure (classique en variété) du type comportant :
- une introduction dans le début du morceau entre un instant t_0 et un instant t_1 ,
 - un couplet entre t_1 et t_2 ,
 - 25 - un refrain entre t_2 et t_3 ,
 - un second couplet entre t_3 et t_4 ,
 - un second refrain entre t_4 et t_5 ,
 - une introduction, à nouveau, le cas échéant agrémentée d'un solo instrumental, entre les instants
 - 30 t_5 et t_6 , et

- la répétition de deux refrains de fin de morceau entre les instants t_6 et t_7 .

5 A l'étape 22, les instants t_0 à t_7 sont répertoriés et indexés en fonction du passage musical correspondant (introduction, couplet ou refrain) et stockés, le cas échéant, dans une mémoire de travail. A l'étape 23, on peut construire alors un résumé visuel de ce morceau de musique, tel que représenté sur la figure 5.

10

Dans l'exemple décrit ci-avant d'un morceau de variété comportant une structure typique, on construit le résumé sonore à partir d'un couplet extrait du morceau, suivi d'un refrain extrait du morceau. A l'étape 24, on prépare
15 une concaténation des échantillons sonores du signal audio entre les instants t_1 et t_2 , d'une part, et entre les instants t_2 et t_3 , d'autre part, dans l'exemple décrit. Le cas échéant, le résultat de cette concaténation est mémorisé dans une mémoire permanente MEM pour une
20 utilisation ultérieure, à l'étape 26.

Toutefois, en règle générale, l'instant de fin d'un couplet isolé et l'instant de début d'un refrain isolé ne sont pas forcément identiques, ou encore, on peut choisir
25 de construire le résumé sonore à partir du premier couplet et du second refrain (entre t_4 et t_5) ou du refrain de fin (entre t_6 et t_7). Ainsi, les deux passages sélectionnés pour construire le résumé sonore ne sont pas forcément contigus.

30

Une concaténation aveugle de signaux sonores correspondant à deux parties d'un morceau de musique donne un ressenti désagréable à l'oreille. On décrit ci-après, en référence aux figures 2, 3a, 3b et 4, la construction d'un signal sonore par concaténation de deux parties d'un morceau de musique, de manière à surmonter ce problème.

L'un des buts de cette construction par concaténation est de préserver localement le tempo du signal sonore.

Un autre but est d'assurer une distance temporelle entre points de concaténation (ou points d'"alignement") égale à un multiple entier de la durée d'une mesure.

Préférentiellement, cette concaténation s'effectue par superposition/addition de segments sonores choisis et isolés des deux parties respectives précitées du morceau de musique.

On décrit ci-après une superposition/addition de tels segments sonores, dans un premier temps par synchronisation de beat (dite "beat-synchrone"), puis par synchronisation de mesure selon une réalisation préférée.

On note ci-après :

- *bpm*, le nombre de beats par minute d'un morceau de musique,
- *D*, la référence de ce nombre *bpm* (par exemple dans le cas d'un morceau noté "120=noire", *bpm*=120 et *D*=noire),

- T , la durée (exprimée en secondes) d'un beat, c'est-à-dire de la référence D : dans l'exemple précédent où $D=\text{noire}$, on a

$$T = \frac{60}{bpm}$$

- 5 - N , le numérateur de la métrique du morceau de musique (par exemple, dans le cas d'une mesure notée " $3/4$ ", $N=3$),
- M , la durée (exprimée en secondes) d'une mesure, donnée par la relation $M=N.T$ (soit $M=3*60/120$ dans l'exemple précédent),
- 10 - $s(t)$, le signal audio d'un morceau de musique,
- $\hat{s}(t)$, le signal reconstruit par superposition/addition, et
- $s_i(t)$ et $s_j(t)$, les $i^{\text{ème}}$ et $j^{\text{ème}}$ segments, qui
- 15 comportent des signaux audio respectifs appartenant à un premier et à un second passage d'un morceau de musique, et qui sont utilisés pour la construction de $\hat{s}(t)$ par superposition/addition.

- 20 En principe, les premier et second passages précités ne sont pas contigus. $\hat{s}(t)$ est alors obtenu comme suit.

En se référant à la figure 2, les segments $s_i(t)$ et $s_j(t)$ sont d'abord formés par découpage du signal audio à l'aide

25 d'une fenêtre temporelle $h_L(t)$, de largeur L et définie (de valeur non nulle) entre 0 et L . Cette fenêtre peut être de type rectangulaire, de type dit "*de hanning*", de type dit "*de hanning en palier*", ou autre. En se référant à la figure 4, un type préféré de fenêtre temporelle est

30 obtenu par concaténation d'un flanc montant, d'un pallier

et d'un flanc descendant. La largeur temporelle préférée de cette fenêtre est indiquée ci-après.

On définit alors le premier segment $s_i(t)$ de sorte que :

$$s_i(t) = s(t + m_i) \cdot h_L(t) \quad [1]$$

où m_i est l'instant de début du premier segment.

Comme le montre la figure 3a, on construit $s_j(t)$ sensiblement de la même manière :

$$s_j(t) = s(t + m_j) \cdot h_L(t) \quad [1bis]$$

où m_j est l'instant de début du second segment.

Même si la durée L de la fenêtre temporelle est la même pour les deux segments, on indique toutefois que la forme de la fenêtre peut être différente d'un segment $s_i(t)$ à l'autre $s_j(t)$, comme le montre d'ailleurs la figure 2.

Soit b_i et b_j deux positions respectives à l'intérieur des premier et second segments, appelées "*positions de synchronisation*", par rapport auxquelles s'effectue la superposition/addition, telles que :

$$0 \leq b_i \leq L \quad \text{et} \quad 0 \leq b_j \leq L \quad [2]$$

Avantageusement, la distance temporelle entre b_i et b_j est choisie égale à un multiple entier de la durée T d'un beat ($b_j - b_i = kT$). Dans ces conditions, on dit qu'il y a reconstruction "*beat-synchrone*" si

$$\hat{s}(t) = \sum_i s'_i(t - (i-1) \cdot (k'T) + c) \quad [4]$$

$$\text{avec} \quad s'_i(t) = s_i(t + b_i) \quad [5]$$

et où k' est le plus grand entier tel que $k'T \leq L - (b_i - m_i)$,
 c est une constante de temps telle que $c = b_i - m_i$.

Avantageusement, la distance entre les instants m_i et m_j
 est choisie égale à un multiple entier de $k'NT$, dans
 5 lequel N désigne le numérateur de la métrique.

Ainsi, le signal reconstruit s'écrit :

$$\hat{s}(t) = \sum_i s_i'(t - (i-1) \cdot (k'NT) + c)$$

10 On obtient alors une superposition/addition synchrone à la
 mesure. La figure 3b illustre cette situation. On remarque
 sur la figure 4 que la largeur L de la fenêtre temporelle
 précitée est voisine de $k'NT$ (aux flancs montant et
 descendant près). Toutefois, on choisira
 15 préférentiellement dans ce cas des rampes de flancs telles
 que $k'T \leq L - 2(b_i - m_i)$.

Plus particulièrement, on choisit les instants m_i et m_j de
 sorte qu'ils correspondent à des premiers temps de
 20 mesures. Dans ces conditions, on obtient avantageusement
 une superposition/addition beat-synchrone dite "alignée".

Ainsi, en déterminant en outre la métrique du premier
 passage et/ou du second passage, on peut effectuer une
 25 reconstruction beat-synchrone à la mesure. Si, de plus, on
 choisit les premier et second segments de sorte qu'ils
 commencent par un premier temps de mesure, cette
 reconstruction beat-synchrone est alignée.

On indique qu'une reconstruction du signal $\hat{s}(t)$ peut être menée sur la base de plus de deux passages musicaux à concaténer. Pour i passages musicaux ($i > 2$), la généralisation du procédé ci-avant s'exprime par la relation :

$$\begin{aligned} \hat{s}(t) = & s_1'(t+c) + s_2'(t-k_1'T+c) + s_3'(t-k_1'T+k_2'T+c) + \dots \\ & + s_i'(t + \sum_{j=1}^i (-1)^j k_j'T + c) \end{aligned}$$

Chaque entier k_j' est défini comme l'entier le plus grand tel que $k_j'T \leq L_j - (b_j - m_j)$, où L_j correspond à la largeur de la fenêtre du jème passage musical à concaténer.

On indique que les premiers temps de mesure, ou encore la métrique, ou encore le tempo d'un morceau de musique, peuvent être détectés automatiquement, par exemple en utilisant des applications logicielles existantes. Par exemple, la norme MPEG-7 (Audio Version 2) prévoit la détermination et la description du tempo et de la métrique d'un morceau de musique, en utilisant de telles applications logicielles.

Bien entendu, la présente invention ne se limite pas à la forme de réalisation décrite ci-avant à titre d'exemple ; elle s'étend à d'autres variantes.

Ainsi, on comprendra que le résumé sonore peut comporter plus de deux passages musicaux, par exemple une introduction, un couplet et un refrain, ou encore deux

passages différents d'un couplet et d'un refrain, tels que l'introduction et un refrain, par exemple.

5 On remarquera aussi que les étapes représentées sous forme d'organigramme sur la figure 5 peuvent être implémentées par un logiciel informatique dont l'algorithme reprend globalement la structure de l'organigramme. A ce titre, la présente invention vise aussi un tel programme informatique.

Revendications

1. Procédé de traitement d'une séquence sonore, dans lequel :
 - 5 a) on applique une transformée spectrale à ladite séquence pour obtenir des coefficients spectraux variant en fonction du temps dans ladite séquence,
caractérisé en ce qu'il comporte en outre les étapes suivantes :
 - 10 b) on détermine, par analyse statistique desdits coefficients spectraux, au moins une sous-séquence répétée dans ladite séquence, et
 - c) on évalue des instants de début et de fin de ladite sous-séquence dans la séquence sonore.
- 15 2. Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'il comporte en outre une étape :
 - d) d'extraction de la sous-séquence pour stocker, dans une mémoire, des échantillons sonores représentant ladite
 - 20 sous-séquence.
3. Procédé selon la revendication 2, caractérisé en ce que l'extraction de l'étape d) concerne au moins une sous-séquence dont la durée est la plus importante et/ou une
- 25 sous-séquence dont la fréquence de répétition est la plus importante dans ladite séquence.
4. Procédé selon l'une des revendications 1 à 3, dans lequel la séquence sonore est un morceau de musique
- 30 comportant une succession de sous-séquences parmi au moins

une introduction, un couplet, un refrain, un pont de transition, un thème, un motif, un mouvement,

caractérisé en ce que, à l'étape c), on détermine au moins les instants respectifs de début et de fin d'une
5 première sous-séquence et d'une seconde sous-séquence.

5. Procédé selon la revendication 4, prise en combinaison avec la revendication 3, caractérisé en ce que la première sous-séquence correspond à un couplet et la seconde sous-séquence correspond à un refrain.
10

6. Procédé selon l'une des revendications 4 et 5, prises en combinaison avec la revendication 2, caractérisé en ce que, à l'étape d), on extrait une première et une seconde sous-séquence pour obtenir, sur un support mémoire, un résumé sonore dudit morceau de musique comportant au moins la première sous-séquence enchaînée avec la seconde sous-séquence.
15

20 7. Procédé selon la revendication 6, dans lequel les extraits des sous-séquences sont non contigus dans le temps, caractérisé en ce qu'il comporte en outre les étapes suivantes :

d1) détecter au moins une cadence de la première sous-séquence et/ou de la seconde sous-séquence pour estimer la
25 durée moyenne d'une mesure à ladite cadence, ainsi qu'au moins un segment de fin de la première sous-séquence et au moins un segment de début de la seconde sous-séquence, de durées respectives correspondant sensiblement à ladite
30 durée moyenne et isolés dans la séquence d'un nombre entier de durées moyennes,

- d2) générer au moins une mesure de transition de durée correspondant à ladite durée moyenne et comportant une addition des échantillons sonores d'au moins ledit segment de fin et d'au moins ledit segment de début,
- 5 d3) et concaténer la première sous-séquence, la ou les mesures de transition et la seconde sous-séquence pour obtenir un enchaînement de la première et de la seconde sous-séquence.
- 10 8. Procédé selon la revendication 7, caractérisé en ce que l'étape d1) comporte un découpage en au moins deux fenêtres, de type rectangulaire, de type de Hanning, de type de Hanning en palier, ou préférentiellement de type comportant un flanc montant, un pallier et un flanc
- 15 descendant dans le temps.
9. Procédé selon l'une des revendications 7 et 8, caractérisé en ce que l'étape d2) comporte une reconstruction beat-synchrone.
- 20 10. Procédé selon la revendication 9, caractérisé en ce que, à l'étape d1), on détermine en outre la métrique de la première sous-séquence et/ou de la seconde sous-séquence, et en ce que l'étape d2) comporte une
- 25 reconstruction beat-synchrone à la mesure.
11. Procédé selon l'une des revendications 9 et 10, caractérisé en ce que, à l'étape d1), on détermine lesdits segments de fin et de début de sorte qu'ils commencent par
- 30 un premier temps de mesure, et en ce que l'étape d2) comporte une reconstruction beat-synchrone alignée.

12. Produit programme d'ordinateur, stocké dans une
mémoire d'ordinateur ou sur un support amovible propre à
coopérer avec un lecteur d'ordinateur, caractérisé en ce
5 qu'il comporte des instructions pour dérouler les étapes
du procédé selon l'une des revendications précédentes.

1/3

Alanis Morissette "Head Over Feet"

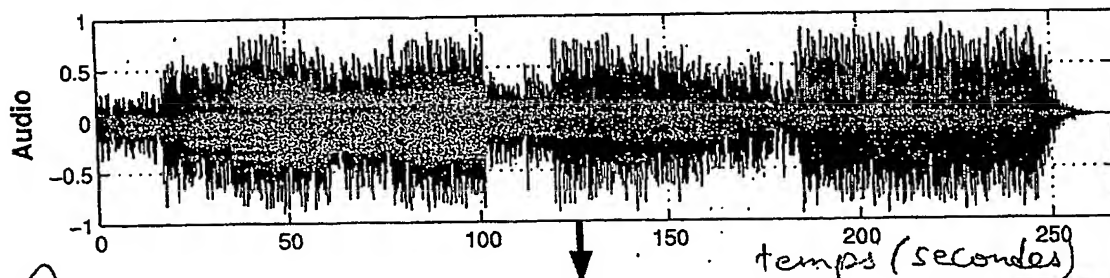


FIG. 1a

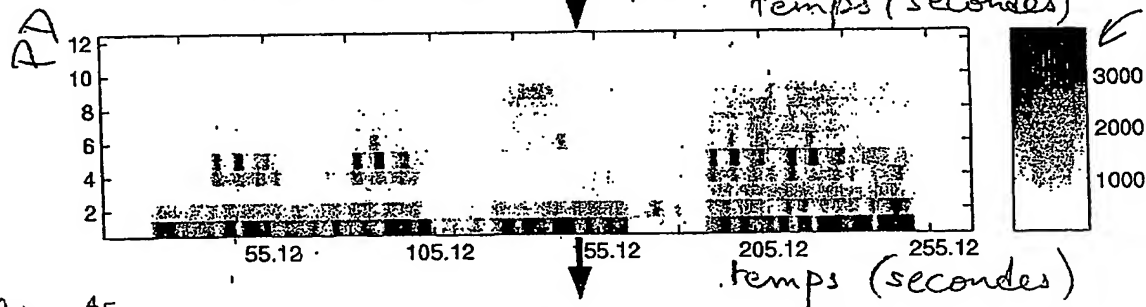


FIG. 1b

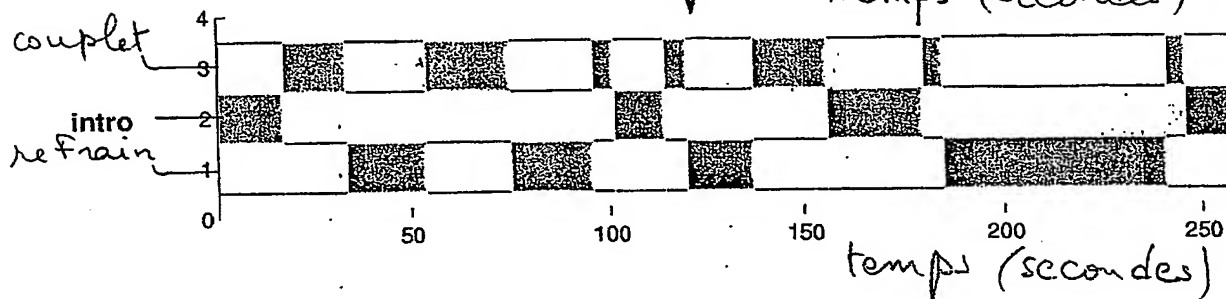


FIG. 1c

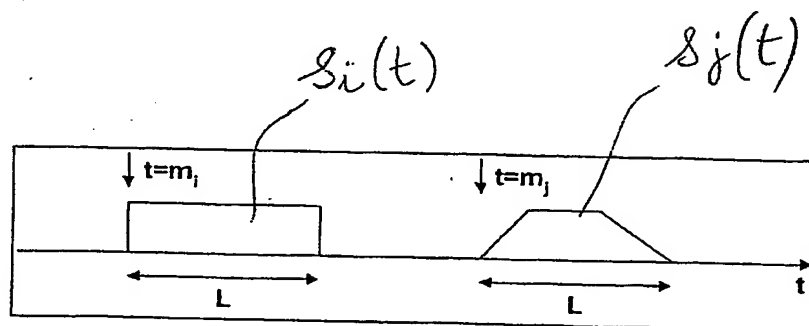


FIG. 2

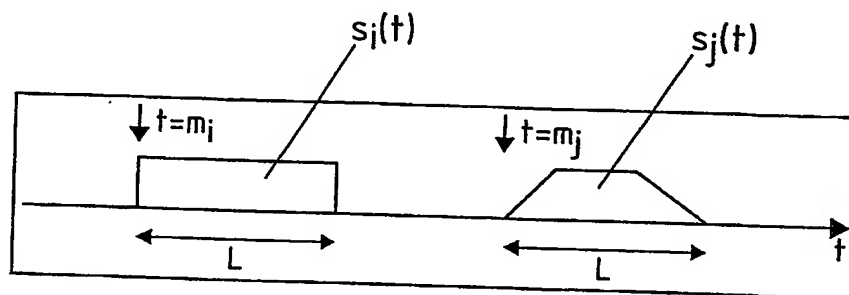
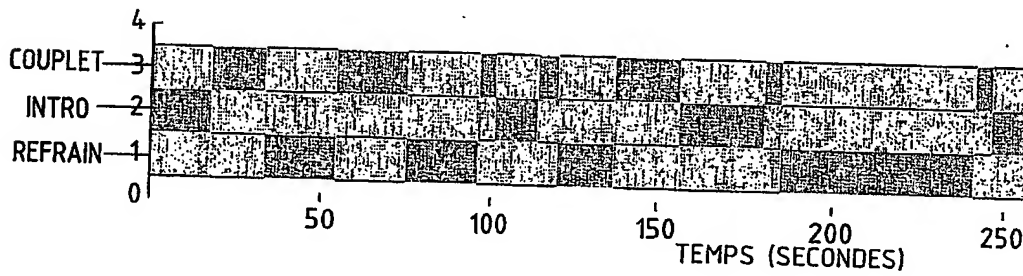
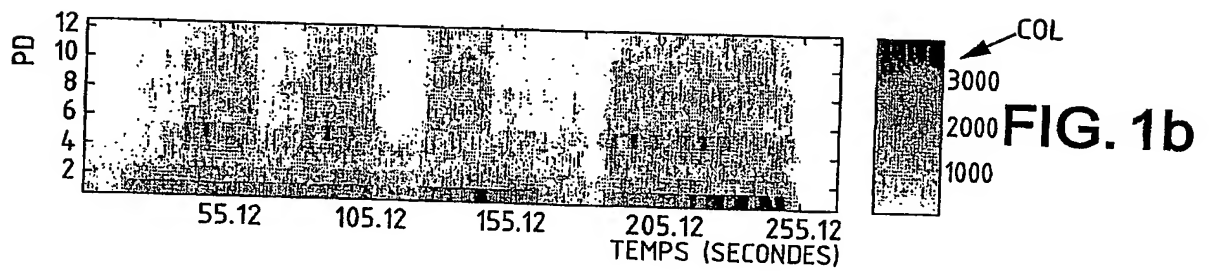
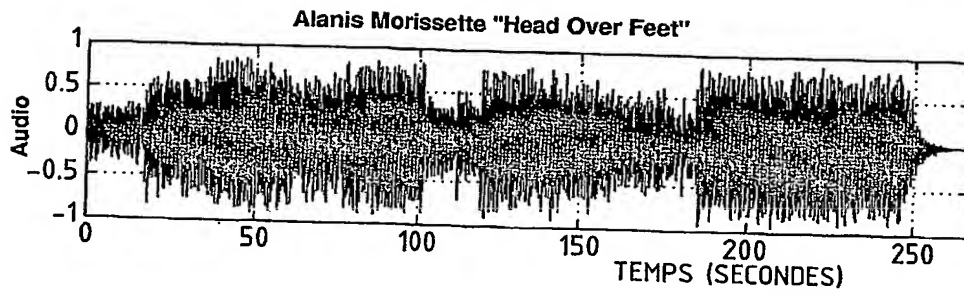
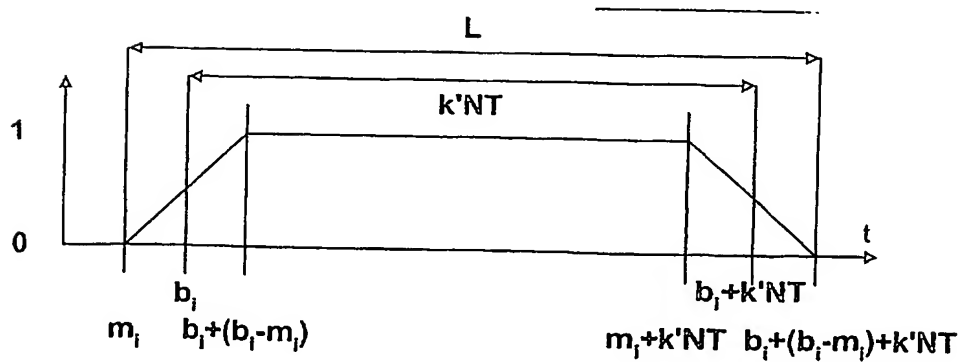
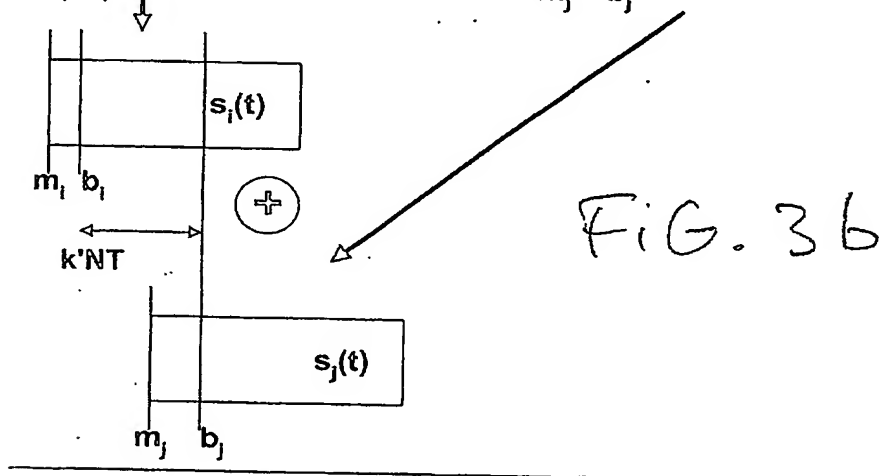
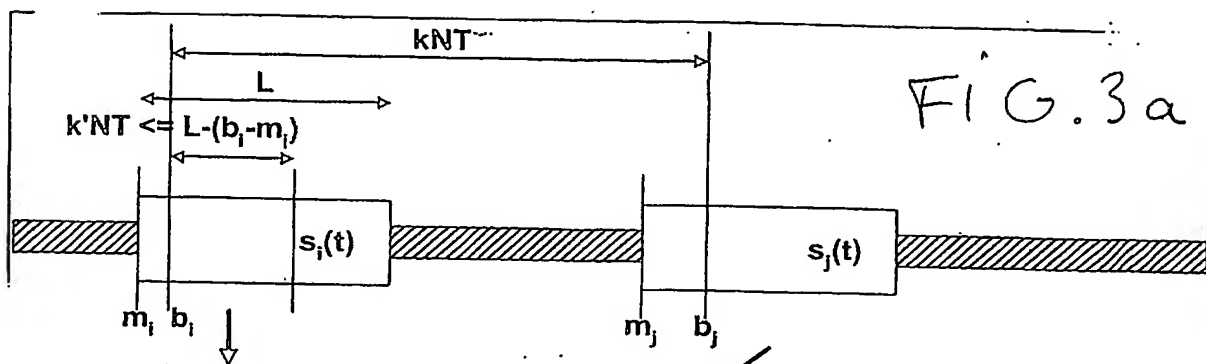
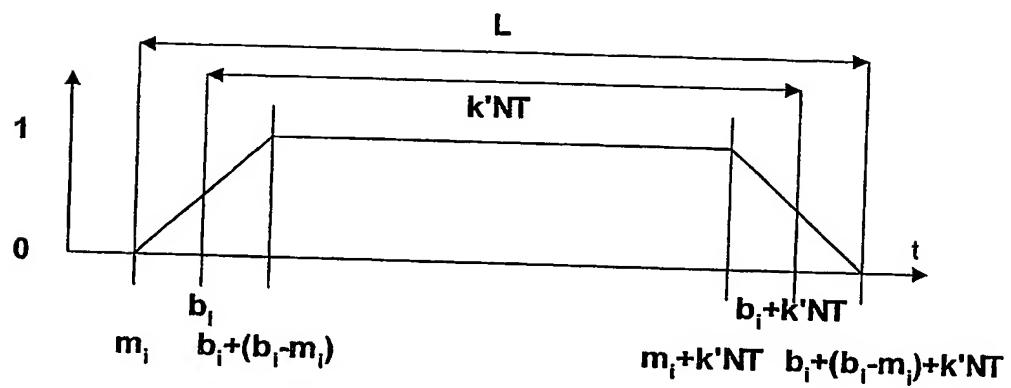
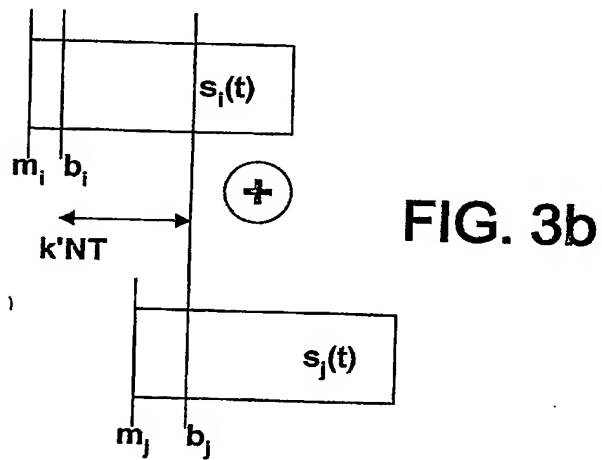
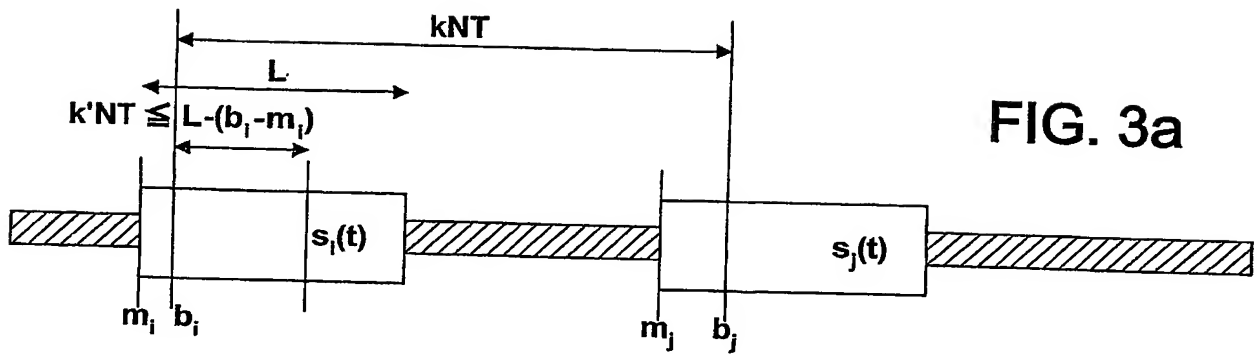


FIG. 2

2/3





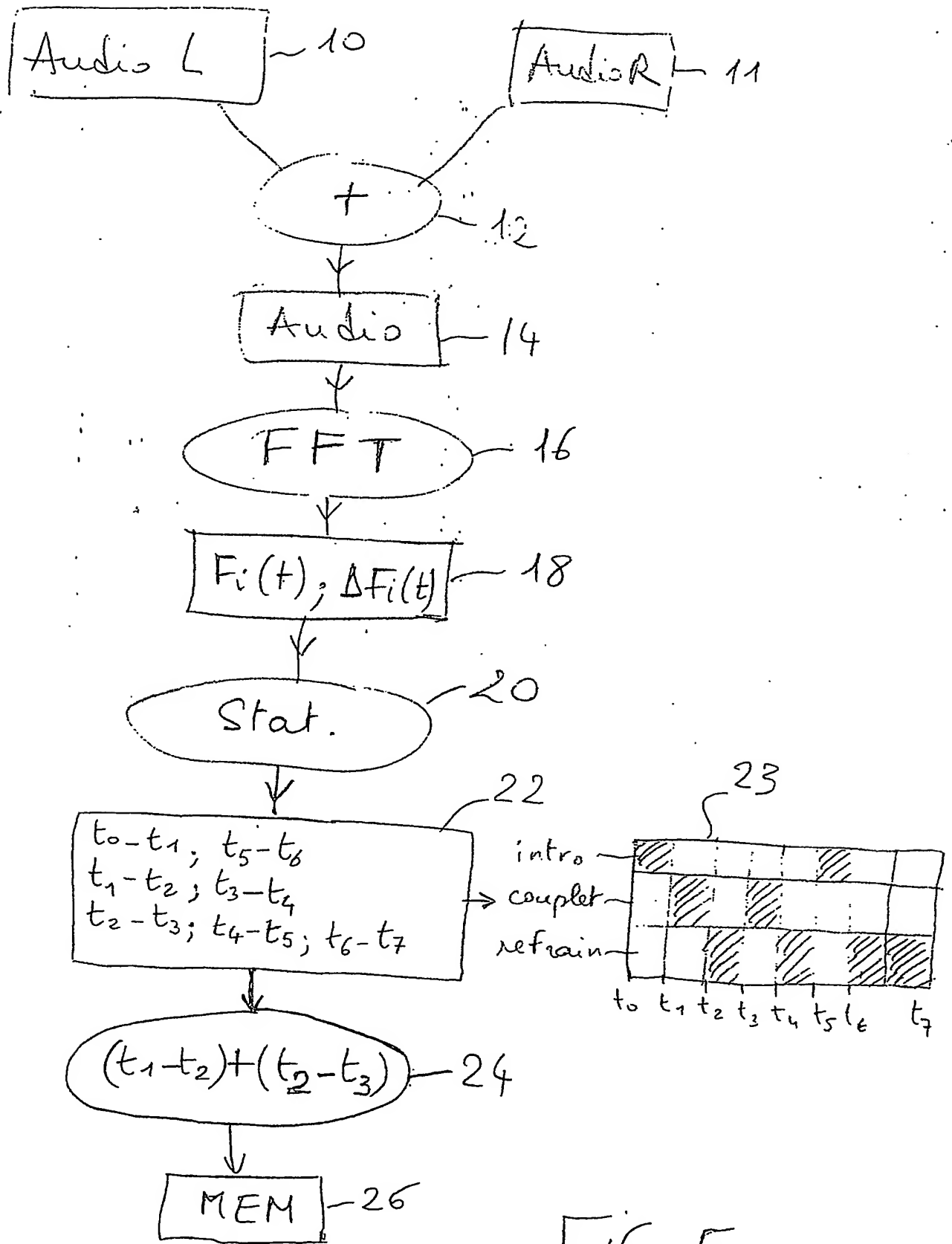


FIG. 5

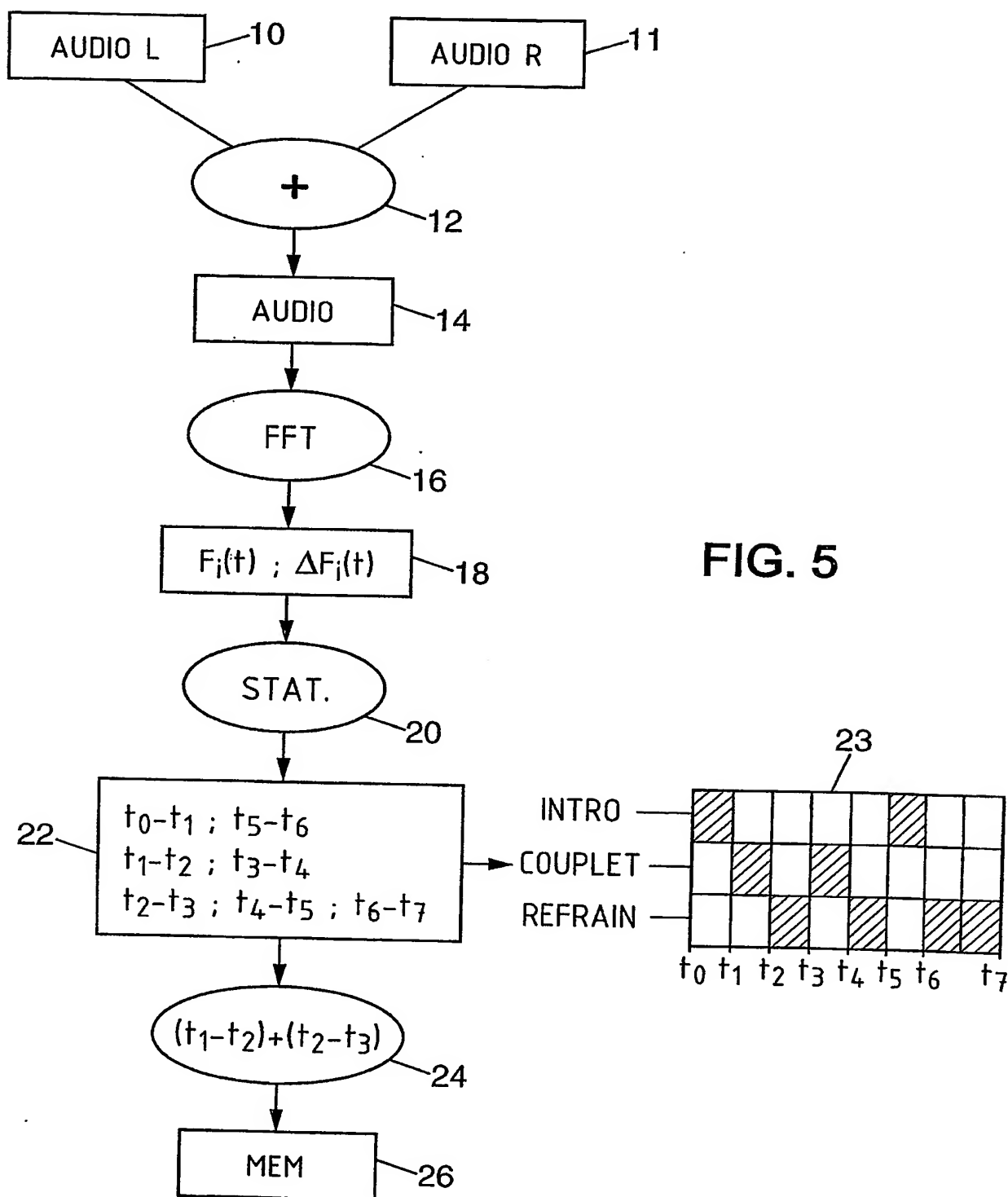



FIG. 5

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1.. / 1..
(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire

DB 113 W / 260899

Vos références pour ce dossier (facultatif)		AH-BFF030199	
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL		03 07 66	
TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum)			
PROCÉDE DE TRAITEMENT D'UNE SEQUENCE SONORE, TELLE QU'UN MORCEAU MUSICAL.			
LE(S) DEMANDEUR(S) :			
FRANCE TELECOM			
DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S) : (Indiquez en haut à droite «Page N° 1/1» S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez un formulaire identique et numérotez chaque page en indiquant le nombre total de pages).			
Nom		PEETERS	
Prénoms		Geoffroy	
Adresse	Rue	IRCAM 1, Place Igor Stravinsky	
	Code postal et ville	75004	PARIS / FRANCE
Société d'appartenance (facultatif)			
Nom			
Prénoms			
Adresse	Rue		
	Code postal et ville		
Société d'appartenance (facultatif)			
Nom			
Prénoms			
Adresse	Rue		
	Code postal et ville		
Société d'appartenance (facultatif)			
DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire)			
Le 25 juin 2003, CABINET PLASSERAUD Bertrand LOISEL (CPI n°94-0311)			

**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning
Operations and is not part of the Official Record**

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- ☐ BLACK BORDERS
- ☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- ☐ FADED TEXT OR DRAWING
- ☒ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
- ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
- ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
- ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
- ☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
- ☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
- ☐ OTHER: _____

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.